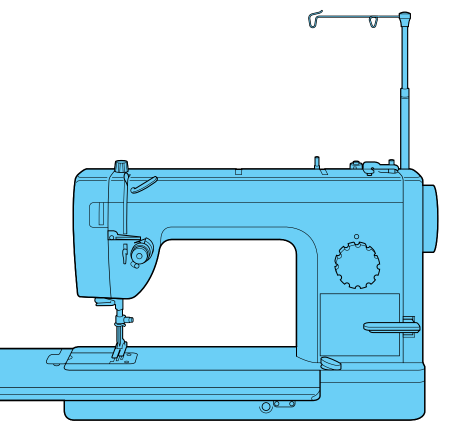
### 直線ポータブルミシン(DB針用) TA631 / TA637シリーズ

## brother

## 取扱説明書

取扱説明書は最後までお読みになってから正しくお使いください。

取扱説明書は大切に保管し、いつでも見ることができるようにしてください。



## はじめに

この度は、本機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

お使いになる前に「安全にお使いいただくために」をよくお読みのうえ、この取扱説明書をご覧になり各機能や正しい使い方を十分にご理解のうえ末永くご愛用ください。 また、お読みになった後は保証書とともにお使いになられる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### 安全にお使いいただくために

この取扱説明書および本機に使われている表示や絵文字は本機を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。 その表示や意味は次のとおりです。



この表示を無視して誤った使い方をすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を表しています。



この表示を無視して誤った使い方をすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。



特定しない禁止事項



特定しない義務行為



感電の危険があります



針の下に指を入れないでください



電源プラグを抜いてください



火災の危険があります



分解してはいけません



持定しない危険通告



やけどの危険があります



水に濡らしてはいけません

この製品を安全にお使いいただくために、以下の事柄を守ってください。

## ▲警告



● 必ず一般家庭用電源AC100Vの電源で使用してください。それ以外の電源で使用すると、火災・感電・故障のおそれがあります。





- 以下のようなときは電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。
  - · ミシンのそばを離れるとき
  - ミシンを使用したあと
  - ・運転中に停電したとき
  - ・接触不良、断線などで正常に動作しないとき
  - ・ 雷が鳴りはじめたとき

## **A**注意



●延長コードや分岐コンセントを使用した、たこ足配線はしないでください。たさい。火炎・感電の原因となります。





●濡れた手で電源プラグを抜き差し しないでください。感電の原因となります。





●電源プラグを抜くときはまず電源 スイッチを切り、必ずプラグの部 分を持って抜いてください。電源 コードを引っ張って抜くとコード が傷つき、火災・感電の原因とな ります。



## **A注意**



●電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。差込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。傷んだプラグ・緩んだコンセントは使用しないでください。



●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、たばれたりしないでください。また、を載せたが破損したり、感電の原因となります。電源コードまたはいるときは、ミシンの使用をやめてお近くの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。





● 長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となります。





● 直射日光の当たるところや、ストープ、アイロンのそばなど温度の高いところでは使用しないでください。ミシンの使用温度は0~40℃です。ミシン内部の温度が上がったり、ミシン本体や電源コードの被膜が溶けて火災・感電の原因となります。





● 火の気のあるもののそばでは使用しないでください。 (火の消えていないたばこ、ろうそくなど) 火災の原因となります。

## **A注意**



● 野外でのご使用は避けてください。雨などが降り、本体が濡れて感電の原因となります。また濡れた時はお近くの販売店または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。



● 以下の場所に設置、保管をしないでください。故障の原因になります。

- ・温度が著しく高くなる場所
- ・温度が著しく低くなる場所
- ・急激に温度が変化する場所
- ・湿気、湯気の多い場所
- ・火気や熱器具、冷暖房機器などに近い場所
- ・屋外や直射日光の当たる場所
- ・ほこり、油煙の多い場所



■ スプレー製品などをご使用の部屋 ではご使用にならないでくださ い。スプレーへの引火によるやけ ど・火災の原因となります。





● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所には置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下などしてけがをする原因となります。ミシンは安定した平らなテーブルや机の上でご使用ください。



## **A**注意



● ミシン本体の換気口をふさがないでください。換気口は、必ず壁から30cm以上離してお使いください。また、換気口やコントローラーに糸くずやほこりをためないようにしてください。火災・感電の原因となります。







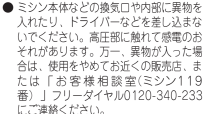


● ミシン本体の上に花びんや水の入った容器を置くなどして、ミシン本体に水をこぼさないでください。万一、内部に水などが入った場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてお近くの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。













● ミシン本体の重さは約11kgあります。ミシン本体を持ち運びする際は急激または、不用意な動作をしないでください。腰や膝を痛める原因となります。



## **A注意**



● ミシン本体は必ずハンドルを持って、 持ち運びしてください。他の部分を持つとこわれたりすべって落としたりして、ケガの原因となります。





● ミシン本体には取扱説明書に記載されている正規の部品を使用してください。他の部品を使用するとケガ・故障の原因となります。





● お客様ご自身での分解、修理および改造は行わないでください。火災・感電およびケガの原因となります。

指定以外の内部の点検・調整・掃除・修理は、お近くの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご依頼ください。





● 取扱説明書に記載されている整備は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。ケガ・感電の原因となります。





● ランプを交換するときは、ガラス の部分が冷えてから行ってくださ い。やけどの原因となります。





● ミシン操作中は、針の動きに十分 ご注意ください。 また、針、プーリー、天びんなど動

また、針、プーリー、天びんなど動いている部品に手を近づけないでください。 ケガの原因となります。



## **A注意**



●針と押えは、必ず電源を切ってから交換してください。万一、コントローラーが踏まれると、ミシンが作動してケガをする恐れがあります。



● 縫製中、布地を無理に引っ張った り、押したりしないでください。 針折れの原因となります。





● <u>針の下などに指を入れないでくだ</u> さい。

<u>ケガを</u>するおそれがあります。





●上糸、下糸等に関する操作は、取扱説明書の指示に従って正しく 行ってください。取り扱いを誤る と、縫製中、糸がらみ等が発生 し、針が折れたり曲がったりする おそれがあります。





●曲がった針は、絶対に使用しない でください。針折れの原因となり ます。





● 万一、ミシン本体を落としたり、 破損したり、故障したりした場合 は、すぐに使用をやめてお近くの 販売店、または「お客様相談室 (ミシン119番)」フリーダイヤル 0120-340-233にご連絡くださ い。そのまま使用すると火災・感 電の原因となります。



## **A注意**



● 万一、煙が出ている、変な臭いがする、異常音がするなどの状態になった場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お近くの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お客様による修理は危険ですから、絶対にしないでください。





● ミシン本体が入っていた袋は、お子様がかぶって遊ばないように、お子様の手の届かないところに保管するか廃棄してください。かぶって遊ぶと窒息の恐れがあります。





● お子様の玩具として使用しないでください。お子様がご使用になるときや、お子様の近くでご使用になるときは、お子様がケガをしないよう充分ご注意ください。





■ コントローラーの上に物を置かないでください。 ケガ・故障の原因となります。

- ・このミシンは、日本国内用です。
- This sewing machine can not be used in a foreign country as designed for Japan.
- ・仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了 承ください。
- ・本書の内容を許可なく無断で複製することは、禁じられておりますのでご了 承ください。
- ・本書の内容を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・本書の内容について万一不審な点や誤りなどお気づきの点がありましたら、「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。

# 安全機能 -

- ①電源を入れた直後、またはコントローラーのピンジャックを抜き挿しした直後は、1秒間ミシンは動かないようになっています。
- ②糸がらみなどでミシンがロックすると、
  - ●赤いランプが4秒間点滅します。(ヌーベル250にはついておりません)
  - ●ミシンは自動的に止まります。
  - ●停止後4秒経過すると、操作可能状態に戻ります。

## **A注意**

- ●糸がらみなどでミシンがロックした原因を直すときは、必ず電源スイッチを切ってから行ってください。
- ③コントローラーのコードの断線が起きると、
  - ●赤いランプがゆっくり点滅し続けます。(ヌーベル250にはついておりません)
  - ●ミシンは自動的に止まります。

## **A注意**

- コントローラーの交換が必要ですので、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233 にお申し付けください。
- ④ その他の異常を検出すると、
  - ●赤いランプがゆっくり点滅し続けます。(ヌーベル250にはついておりません)
  - ●ミシンは自動的に止まります。

## **A注意**

● ミシンの修理が必要ですので、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233 にお申し付けください。

付属品	
<b>各部の名称</b> 2	)
<b>ぬう前の知識</b> 3	3
電源コード・コントローラー	3
電源スイッチ 3	3
上糸調子ダイヤル 3	3
プーリー3	3
送り調節ダイヤル 3	3
返しぬいレバー 3	3
押え上げレバー 4	ļ
ひざ上げレバー	ļ
押え圧力つまみ 4	ļ
補助テーブル	ļ
糸切りボタン(ヌーベル250にはついておりません).5	5
針位置解除ボタン(ヌーベル250にはついておりません).5	5
ランプスイッチ5	5
ドロップフィードつまみ5	5
<b>針とランプの交換方法</b> (	)
針の交換 6	
下針の交換(ヌーベル250にはついておりません)…6	)
ランプの交換	3
<b>糸の通し方</b>	
ボビンの下糸巻き	7
下糸のセット	
上糸のかけ方10	
下糸の引き出し方11	

# 次

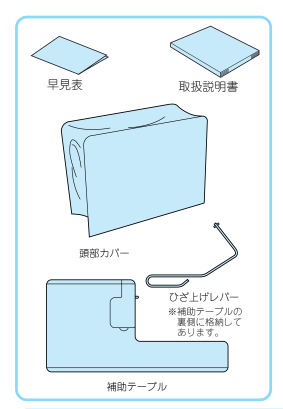
試しぬい/糸調子	12
試しぬい	12
糸調子	12
押えの取り替え方	13
押えの取り替え方(例 片押え)	13
押えについて	13
ぬい方	14
地ぬい	14
下針送り(ぬいずれの起きやすい布地)のぬい方	
(ヌーベル250にはついておりません)	14
下針送り装置について	
(ヌーベル250にはついておりません)	14
三つ巻きぬい	
コンシール押え	
分離板を使った裏地つけ	
(ヌーベル250にはついておりません)	17
お手入れ	
注油箇所	
トラブルチェック	
マーベル専用オプション・マーベルシリーズの主な什様	

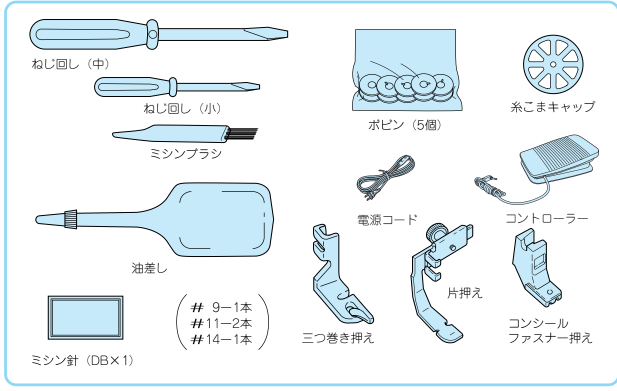
### おことわり

機種・仕様によりイラストと異なる部分があります。

# 付属品

※付属品は必ず本機専用付属品をご使用下さい。



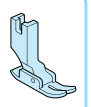




ふつうぬい用押え

※ヌーベル250では、購入時は、ミシン本体に取り付けられています。

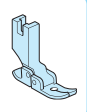
※ヌーベル450では、付属品 の袋の中に入っています。



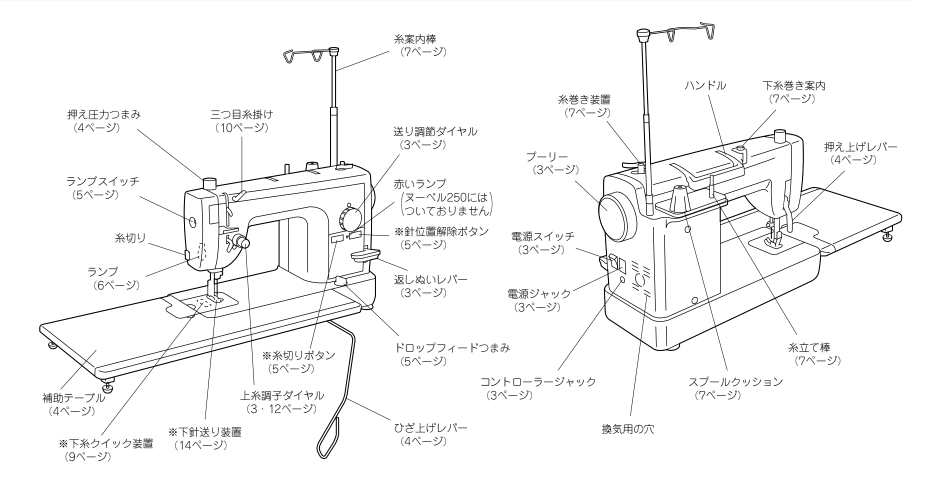
### 下針送り用押え

※ヌーベル450のみに付属します。 購入時は、ミシン本体に取り付けられています。

※ヌーベル250には付属しません。



# 各部の名称



- ※ 下記の機能はヌーベル250にはついておりません。
  - ○糸切りボタン・針位置解除ボタン
  - ○下針送り装置
  - ○下糸クイック装置

# ぬう前の知識(1)

### 電源コード・コントローラー

### ▲警告

コンセントは、一般家庭用電源 100Vを使用してください。

- 電源コードをミシンとコンセントに接続します。
- コントローラーをミシンに接続します。
- コントローラーを浅く踏んでいるときは、ミシンはゆっくりと動きます。深く踏み込むほど、ミシンのぬい速度は速くなります。踏み込みをやめるとミシンは止まります。



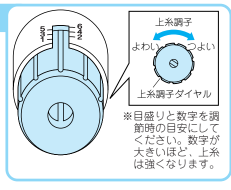


### 電源スイッチ



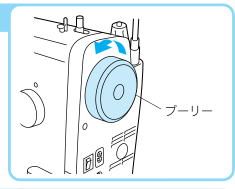
### 上糸調子ダイヤル

- 上糸を強くしたい場合 上糸調子ダイヤルを右に回しま す。上糸と下糸の重なりが上 (表)にでます。
- ●上糸を弱くしたい場合 上糸調子ダイヤルを左に回しま す。上糸と下糸の重なりが下 (裏)にでます。
- ※糸調子については12ページの「糸 調子」を参照してください。



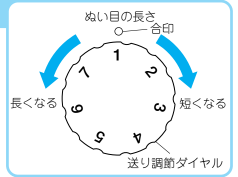
### プーリー

- プーリーを回すと針が上下します。
- ※ プーリーは必ず手前側に回して ください。



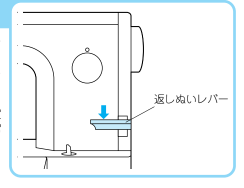
### 送り調節ダイヤル

● ぬい目の長さを変えられます。



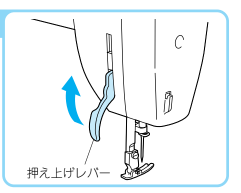
### 返しぬいレバー

- ●下へ押さえている間だけ、返し ぬいができます。
- ※いっぱいに押し下げてください。
- ※ 送り調節ダイヤルを5~7に設定 した場合、返しぬいの長さは常 に5mmとなります。



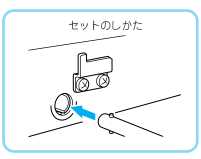
### 押え上げレバー

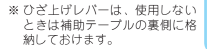
- レバーを下げると押え足が下がり、布地を押さえます。
- ※ 厚地の重ねぬいなど押え足の下 に布地を入れにくいときはさら にレバーを上げて入れます。

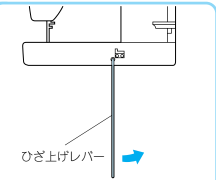


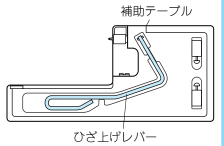
### ひざ上げレバー

●両手を布地から離さなくてもひざ上げレバーを使えばひざで押え足を上げたり下げたりできます。



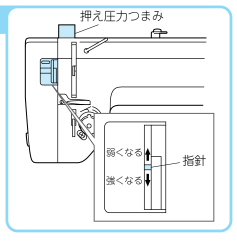






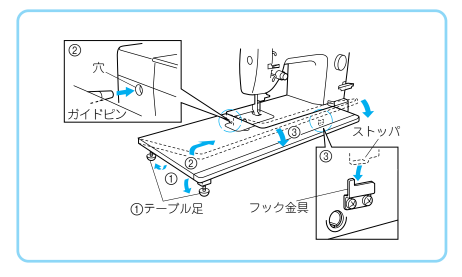
### 押え圧力つまみ

- 押え圧力つまみを回すと指針が 上下します。
- ※ 12ページの「糸調子」を参照してください。



### 補助テーブル

● 補助テーブルのテーブル足を起こしておき、図のようにセットします。



# ぬう前の知識(2)

### 糸切りボタン(ヌーベル250には )

### ▲注意

糸切り中に糸がらみなどでミシンが止まったときは、電源スイッチを切り、手でプーリーが軽く回るのを確認するまでフットコントローラーを踏まないでください。針が折れるおそれがあります。

● ぬい終わりの上糸・下糸を自動 で糸切りします。

# 糸切りボタン

※ 押えレバーを下げた状態で押して ください。

### ドロップフィードつまみ

● 布地の厚さに合わせて送り歯の 高さを変えることができます。



(ヌーベル250)

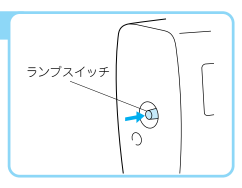
## 針位置解除ボタン( ヌーベル250には )

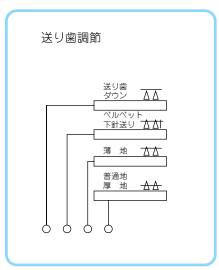
- 赤いランプがついているときはぬい 終わりでコントローラーを離すとつ ねに布に針がささった位置で止まり ます。
- 赤いランプが消えているときはぬい 終わりでコントローラーを離すとす ぐに止まります。この場合、針の止 まる位置は一定ではありません。
- ◆ 糸がらみなどで安全装置がはたらく と赤いランプが点滅します。

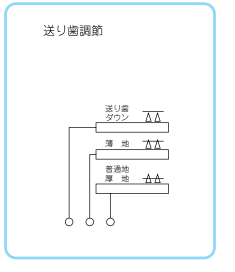
# 赤いランプ **1** 針位置解除ボタン

### ランプスイッチ

●押すごとにランプがついたり消えたりします。







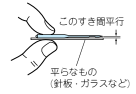
# 針とランプの交換方法

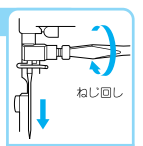
### ▲注意

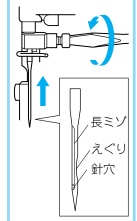
電源を切ってから行ってください。 交換中ミシンがあやまって作動した場合、けがをす るおそれがあります。

### 針の交換

- ① 電源スイッチを切り、 針が一番上にくるまで プーリーを回し、押え 足を下げます。
- ② ねじをゆるめて針を抜 きます。
- ③ 新しい針の長みぞを左 側にして、いっぱいま で差し込みねじを締め ます。
- ※ 針が十分に差し込んでな かったり、ねじの締め方 がゆるいと針折れや故障 の原因となります。





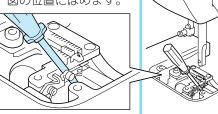


※ 正しい針の調べ方

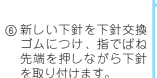
DB×1針を使用してください。 12ページの「布地・糸・針の関係とミシンの合わせ方」 を参照して、布地に合った針を選択してください。

### 下針の交換(ヌーベル250には)

- ① ドロップフィードつまみ をベルベットの位置にし ます。
- ② 押えと針板と針を外します。
- ③ 押えを下げ、プーリーを手 で回し、下針が送り歯から 最も出る位置にします。
- ④付属のねじ回し(小)を 図の位置にはめます。



⑤ 指でばね先端を押しな がら下針交換ゴムを下 針へ差し込んで、下針 を上方へ抜きます。

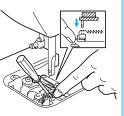


- のねじ回し(小)を取り外 します。
- ⑧針板、押え及び、針を 付けます。







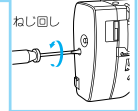


### ▲注意

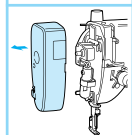
電源を切ってから行ってください。 ランプが切れた直後は、ランプのガラス部分が熱い ので時間をおいて、ランプが冷めてから交換をして ください。

### ランプの交換

- ① 電源スイッチを切りま す。
- ② ねじをはずします。



③ 面板をはずします。



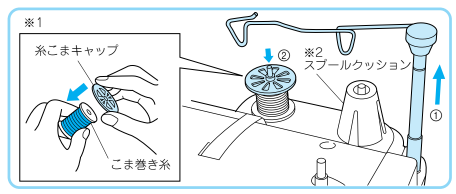
- (4) ランプを回して抜き取ります。
- ⑤ 新しいランプを回して 取り付けます。
- ⑥ 面板を取り付け、ねじ を締めます。
- ▲ ランプは必ず専用のもの。 (120V15W)をご使用くだ さい。他のランプは絶対に 使用しないでください。 専用のランプはお買い上げ の販売店でお買い求めくだ さい。

(部品コードX53061-050)

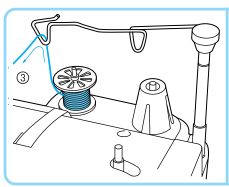


# 糸の通し方(1)

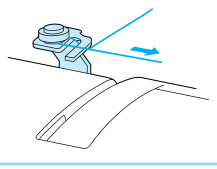
# ▲注意 ボビンの下糸巻き ミシン作動中はボビン押えを動かさないでください。 56790



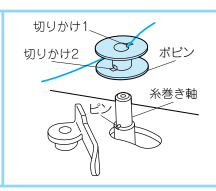
- ① 糸案内棒をいっぱいに立ち上げます。
- ②糸立棒にこま巻き糸かチーズ巻き糸を入れます。
- ※1 こま巻き糸の場合は糸こまキャップを使用してください。
- ※2 チーズ巻き糸の場合は、スプールクッションの方に差し込んでください。



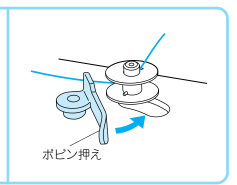
③ 三角の穴に糸を通します。



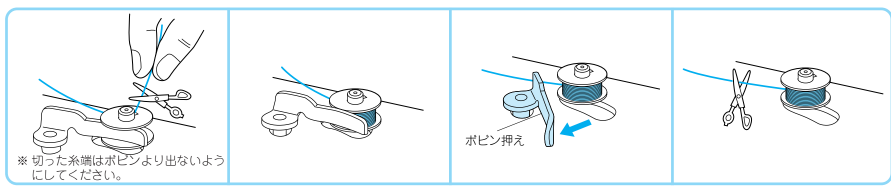
④ 下糸巻き案内に糸をかけます。



りかけ2と糸巻き軸のピンを合わせ て入れます。



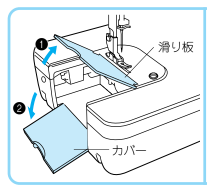
⑤ ボビンの切りかけ1に糸を通し、切 ⑥ ボビン押えをボビンに当たるまで押 します。



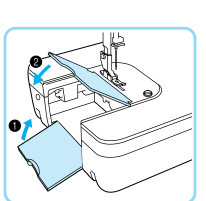
- ⑦ 糸端を持ってコントローラーを踏み ⑧ 巻き終わるとボビンの回転は止まり ⑨ ボビン押えを手でもどします。 ます。少し巻いたらミシンを一旦止 めて糸端を切ってください。
  - ます。コントローラーを離します。
- ⑩ 糸端を切り、ボビンをはずします。

### ▲ 注意 下糸を交換するときは、必ず電源を切ってから行ってください。

### 下糸のセット



① 滑り板を上げ、カバーを下側へ 倒します。



⑤ ● ② の順番で滑り板とカバー を閉じます。





- ② ボビンをボビンケースに入れます。
- ※ 切りみぞに糸をすべり込ませ調子ばねの下へ くぐらせて糸を10cmほど出しておきます。
- ※ 糸切り装置付ミシンには空転防止ばね付 ボビンケースをご使用ください。
  - 補助テーブルをセットしている場合

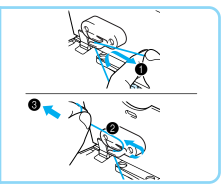


③つまみをいっぱいに開いてボビン ケースを軸に差し込みます。

下糸クイック装置

(ヌーベル450のみ)

- ※ しっかりセットされていないとぬい 始めにボビンケースがとびだした り、上糸が切れます。
  - あらかじめ下糸セット用ふたを開け て、下糸をセットします。 (補助テーブルを外さなくても、下糸 をセットすることができます。)



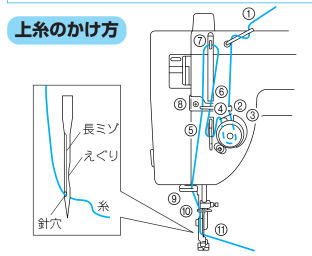
- ④ 下糸クイック装置に12の順番で下 糸を通し、矢印₃方向に引いて糸を 切ります。
- ※ ヌーベル250にはついておりませ ん。(そのまま手順⑤へ)

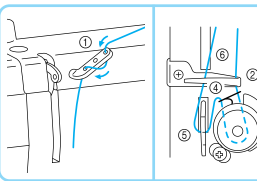
### ★ 下糸クイック装置

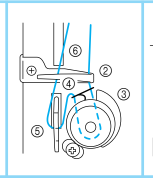
ボビン交換後の下糸端を適当な長さに 切断し保持するもので、下糸の引き出 し操作(P.11参照)を省くことができま

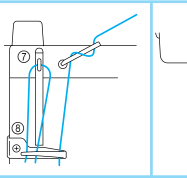
# 糸の通し方(2)

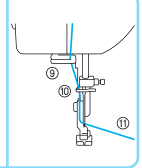
### ▲注意 上糸をかけるときは、必ず電源を切ってから行ってください。あやまってコントローラーを踏むとケガをするおそれがあります。







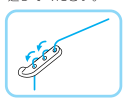




- 天びんを最高の位置にし て押えレバーを上げてお きます。
- ※ 合繊糸等のヨリの強い糸 の場合は、三つ目糸掛け ①の3つの穴に糸を通し て下さい。



※ それでも糸のヨリが出る 時は、下図のように糸を 通してください。

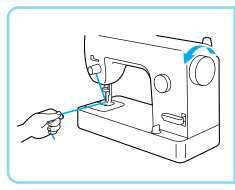


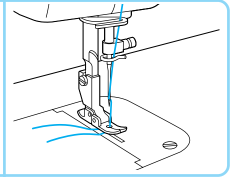
※ 糸取りバネに正しく 糸がかかっていない と、糸調子不良の原 因になります。



### 下糸の引き出し方

(ヌーベル250のみの操作です。ヌーベル450ではこの操作は必要ありません。)





トしてから操作してください。

- ① 上糸を軽く持ち、プーリーを手前に ゆっくり回して針を上げます。
- ※ 1回転させてください。

※ 下糸を巻いたボビンをミシンにセッ ② 上糸を引き上げて下糸を引っぱり出します。

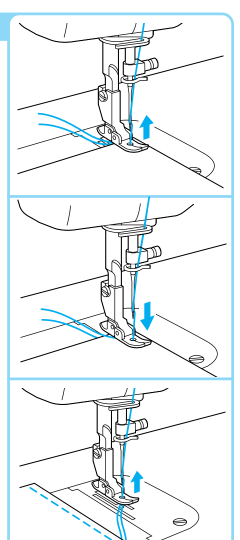
③ 上糸・下糸を15cmほど出しておきま す。

※ 押えを上げて糸端を押え足の下に入 れておきます。

# 試しぬい/糸調子

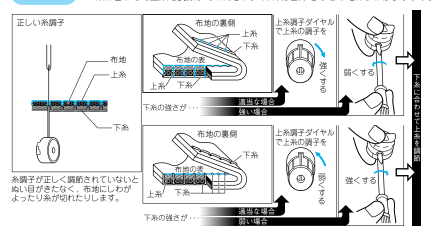
### 試しぬい

- ① 送り調節ダイヤルをぬいたいぬい目の長さに合わせます。
- ② 上糸と下糸を15cmほど出し、針を上げたまま押えを上げて布地 (試しぬい布)を押えの下におきます。
- ※ ヌーベル450の下糸クイック装置を使用する場合は、下糸を出しておく必要はありません。
- ③押えを下げます。
- ④プーリーを手前に回して、針を 布地に刺してコントローラーを ゆっくり踏み、スタートしま す。
- ⑤ ぬい終わりの位置まできたら、 コントローラーから足を放します。
- ⑥ プーリーを手前に回して針と天 びんを最高の位置に上げます。
- ⑦ 押えを上げ、布を引き出して糸 を切ります。
- ※ 糸切り装置を使用するとき (ヌーベル250にはついておりません)
- ⑥ 糸切りボタンを押します。押え レバーを下げた状態で押してく ださい。
- ⑦押えを上げ、布を引き出します。



### 糸調子

※ボビンケースの糸調子は、下糸がひっかかりなくなめらかに出る程度が適当です。下 糸に合わせて上糸を調節してください。(下糸が強すぎると布地にしわがよります。)



### ● 布地・糸・針の関係とミシンの合わせ方

☆この表はいろいろなぬい方すべてに関係します。

/ - / 200		)		
	布地・糸・針の関係			
	布 地	糸	針	
ぬいずれ	ベルベット	絹糸、合繊糸 30番~50番	11番~14番	
の起こり やすい布 地ぬい	セシナーキルト	合繊糸 20番~50番		
	人工スエード	合繊糸 20番~50番	11番~16番	
	ハイミロンニット	合繊糸 20番~50番		
	ラッセルコーティング	合繊糸 50番	11番~14番	
薄地ぬい	ローン	綿糸 80番		
	トリコット	合繊糸 60番		
	ジョーゼット(絹)	絹糸 50番		
	ウール・ジョーゼット	絹糸、合繊糸 50番	11番	
普通地ぬい	ギンガム	綿糸 60番~80番	11番~14番	
	薄手ジャージ	合繊糸 60番	11番	
	ギャバジン、フラノ	絹糸 50番		
厚地ぬい	デニム	綿糸 20番~50番	14番~18番	
	ジャージ	合繊糸 20番~50番	1177-1677	
	ツィード	絹糸 20番~50番	11番~16番	

- ※ 針はDB×1を使用します。
- ※ 押え圧力つまみとドロップフィードつまみはミシン本体の表示を参照のうえ合わせてください。
- ※ トリコット・ジャージ等の伸び縮みの大きい布地でぬい目がとぶときはニット 針(KN針またはTEX1の針)をお使いください。

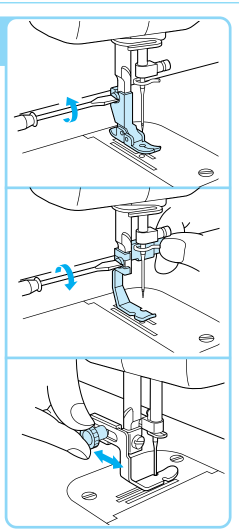
# 押えの取り替え方

★注意 押えを交換する時は、必ず電源を切ってください。あやまってコントローラーを踏むとケガをするおそれがあります。

### 押えの取り替え方 (例 片押え)

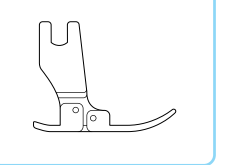
- ① 押えを上げて、針を最高位置にします。
- ② ねじをゆるめて押えを取りはずします。
- ③ 片押えを取り付け、ねじを締めます。
- ※ 三つ巻き押え・コンシール押え も同様に行ってください。

- ※ 片押えの位置は調節ネジで変え ることができます。
- ※ 三つ巻き押え・コンシール押え は調節はありません。付け替え るだけでぬい始められます。



### 押えについて

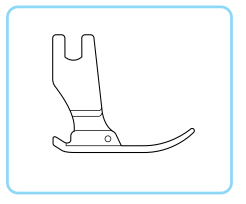
● 下針送り用押え (スーベル250には) ついておりません) ベルベット・レザー・スエード 等のぬいずれのおきやすい布地 がきれいにぬえます。



### ● ふつうぬい用押え

ふつうのぬいに使う押えです。

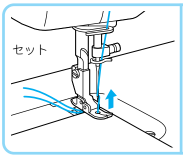
- ・厚物及び段ぬいのときにも使 用できます。
- ※ 段をぬうときは手で軽く補助して布送りを助けながら布地を倒した方向にぬいます。
- ※ 下針送りの場合にも使用できま す。
- ▲無理に布地を押し込んだりしますと針が折れてけがをする恐れがあります。



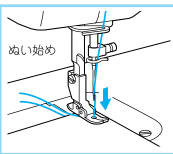
※ 上記押え(ブラザー専用部品)は、お買い上げの販売店でお求めになれます。

## ぬい方(1)

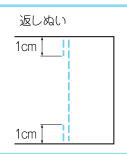
### 地ぬい



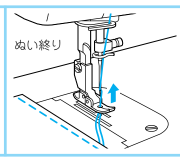
- ① 上糸と下糸を15cmほど出し、押えを 上げて布を押えの下におきます。
- ※ ヌーベル450の下糸クイック装置を使 用する場合は、下糸を出しておく必要 はありません。



- 押えを下げます。
- ③ プーリーを手前に回し、針を布地に 刺してコントローラーをゆっくり踏 みスタートします。



※ ぬい始め、ぬい終りに約1cmの長さ で返しぬいレバーを押し下げて、返 しぬいをします。 ぬい終わったら、コントローラーか ら足を放します。



- ④ プーリーを手前に回し、針を最高の 位置に上げます。
- ⑤ 押えを上げ、布地を引き出して糸を 切ります。
- ※ 糸切り装置を使用するとき(ヌーベル 250にはついておりません)
- (4) 糸切りボタンを押します。(ミシンが上 糸と下糸を切り、針が上で止まります)
- ⑤ 押えを上げ、布地を引き出します。



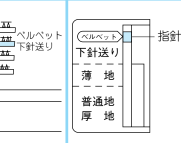
- ① 針を布地にさしておきます。
- ② 押えを上げ、針を中心に布地を回し
- ③ 押えを下げて、ぬいます。

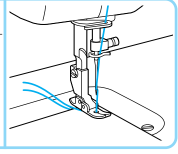
### 下針送り(ぬいずれの起きやすい布地)のぬい方

ヌーベル250には 1 ついておりません 人

### 布地 ベルベット セシナーキルト 人工スエード ハイミロンニット ラッセルコーティング その他



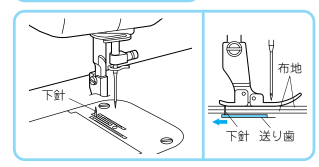




て、下針送りの位置に 指示を合わせます。

## 下針送り装置について

(ヌーベル250には )



下針が表と裏の布地をさして送るため、ぬいずれしやすい布地でもぬいず れなくきれいにぬい上げます。

※ 押えを上げると、下針は自動的に下がります。

※ 上の布地について下針送り ① ドロップフィードつまみを 装置を使用するとぬいずれ なくきれいにぬえます。

下針送りに合わせます。

② 押え圧力つまみを回し ③ 布地が下針に引っかかるまで糸を 引っぱりながらぬいます。

▲押えレバーを下げると、下針が上がり、送り歯から下針が突き出ます。下針に指などを近づけないよう注意してください。

# ぬい方(2)

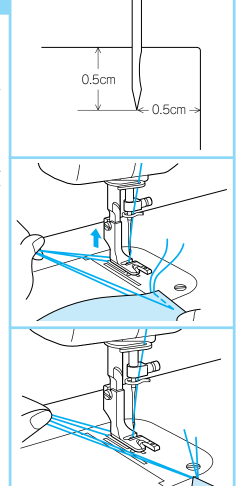
### ▲ 注意 押えを交換する時は、必ず電源を切ってください。あやまってコントローラーを踏むとケガをするおそれがあります。

### 三つ巻きぬい

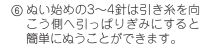
- ①三つ巻き押えに付け替えます。
- ※ 13ページの押えの交換を見てく ださい。
- ② 布端から約0.5cm入ったところに 針をおとし、2針ぬいます。

③ プーリーを手前に回し、針を上げ、押えを上げて布地を手前に引きます。

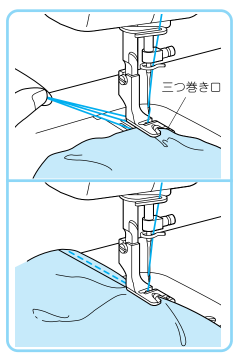
④ 左手で4本の糸を持ちます。



⑤ 右手で布端を持って三つ巻き口 に引き糸部分から差し入れ、針 おちの向こうまで布地の端を入 れます。押えを下げます。



⑦ 巻き込み幅を0.5cmほどかぶせる ようにして布地を持ちます。巻 き込み幅を適当に加減しながら ぬいます。



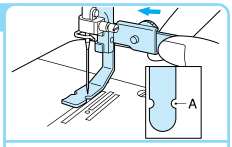
# ぬい方(3)

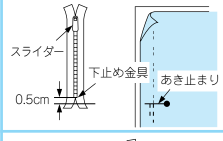
### ▲注意

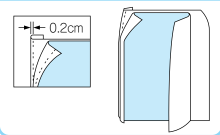
押えを交換するときは、必ず電源を切ってください。あやまってコントローラーを踏むとケガをするおそれがあります。

### 片押え

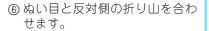
- ① 片押えに付け替えます。
- ※ 13ページの押えの交換を見てく ださい。
- ② プーリーを手前に回して針をおとし、押えの位置を決めます。
- ③ ファスナー付けの部分にファスナーを当てて下止め金具より 0.5cm下がった位置にあき止まりのしるしを付けます。 あき止まりから下はぬっておきます。
- ④ぬいしろを割ります。ファスナー付け位置の重なりが下になる方のぬいしろをしるしから0.2cm外側で折ります。







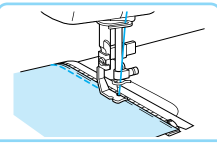
- ⑤ ファスナーをしつけで止めて、 しるしのところをぬいます。
  - ↑ ぬう際にはファスナーの金属 部分が針に当たらないよう注 意してください。針が折れけ がをする恐れがあります。

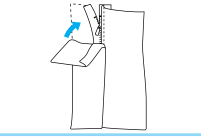


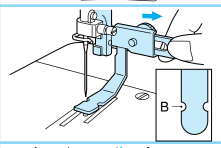


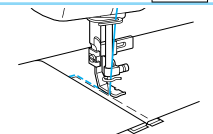
® プーリーを手前に回して針をお とし、押えの位置を決めます。

- ③ 布地を表にして、しつけをして からしつけのきわをぬいます。
- ※ あき止まりは2度ぬいしてください。
- ※ スライダーが邪魔な時は、針を 刺したまま押えを上げてずらし ます。



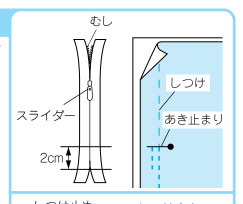


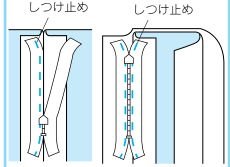


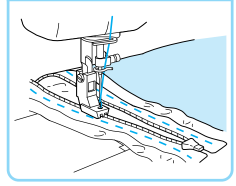


### コンシール押え

- ① コンシールファスナー押えに付け替えます。
- ②ファスナー付け部分にファスナーを当て、ファスナーの長さより2~3cm短い位置にあき止まりのしるしをつけます。
- ③ ファスナー付け位置にしつけをします。
- ④ ぬいしろを割ります。
- ⑤ ファスナーをのせてぬいしろだ けにしつけをします。
- ⑥ ファスナーを閉じてもう一方も しつけをします。
- ⑦ファスナー付け位置のしつけを ほどきます。
- (8) 押えの溝にファスナーのむしをはめ、倒れないようにガイドしながらあき止まりまでぬいます。
- ※ むしの右側をぬうときは押えの 左側のみぞと右側のむしを合わ せます。

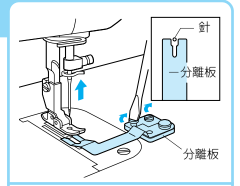


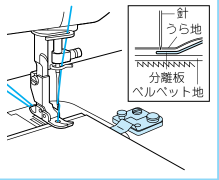


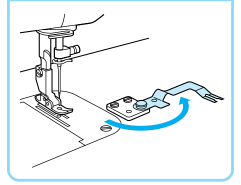


### 分離板を使った裏地つけ (ヌーベル250にはついておりません)

- ※ ベルベットと裏地をぬい合わせ るときに使います。
- ① 下針送り用押えに付け替えます。
- ②針と押えを上げます。
- ③ 分離板を押えの下に入れます。
- ④ 針が分離板のみぞの中央になる ようにして、針と分離板が当た らないことを確認します。
- ⑤ 分離板締めねじ(2本)を締めます。
- ® 押え圧力とドロップフィードつ まみを下針送りに合わせます。
- ⑦ 布地が下針にかかるまで糸を 引っぱりながらぬいます。
- ※ 返しぬいは2~3針にしてください。
- ⑧ 使わないときははずすか、図のように回転させてねじをしめておきます。







# お手入れ

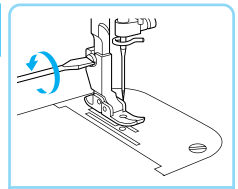
### ▲注意

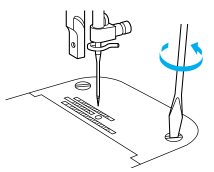
電源を必ず切ってから行ってください。

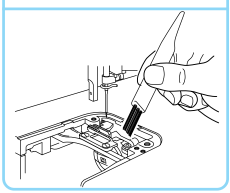
- ① 電源スイッチを切ります。
- ② 押えを取りはずします。

③針板をはずします。

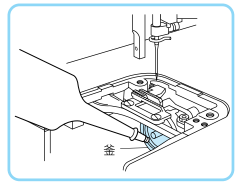
- ④ ほこりや糸くずを取り除きます。
- ※ 底にたまった糸くずはカバーの 口元からはき出してください。





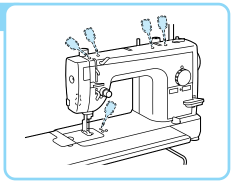


- ⑤ きれいになったら釜(右図)に一 滴注油します。
- ※ 余分な油は布できれいにふき とってください。
- ⑥ 針板、押えを取り付けます。



### 注油箇所(5ケ所)

- 毎日使用する場合は、月2回を目 安に各所に数滴ずつ注油してく ださい。
- ※ 注油箇所の近くに付着した油は 布できれいにふきとってくださ い。



### ■ いつもきれいに

かるいよごれは、やわらかい乾いた布でふいてください。ひどいよごれは中性洗剤を溶かした湯または水に浸した布でふき、次に湯または水に浸した布で洗剤をふきとってください。



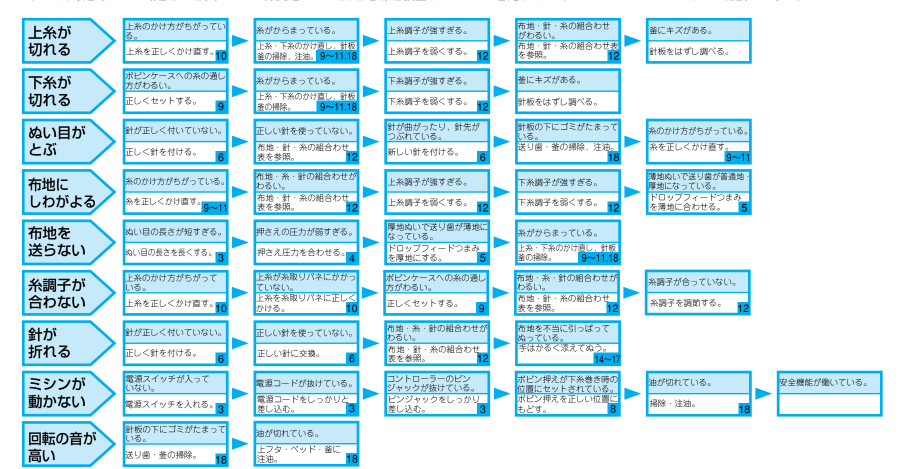
ストーブやアイロンは近づけないでください。ベンジン・シンナーなどは絶対に使わないでください。保管するときは、直射日光をさけてください。

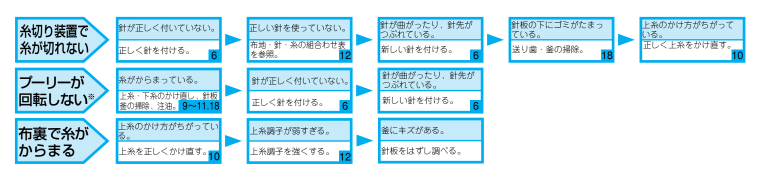


## トラブルチェック

ミシンが思いどおりに動かないときは、修理を依頼する前に次の項目および弊社サポートページ、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp)のQ&A を確認してください。

それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。





※プーリーが回転しないときは、トラブルチェックの「ミシンが動かない」の項目を併せて確認してください。

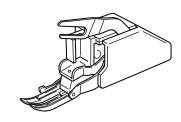
# ヌーベル専用オプション・ヌーベルシリーズの主な仕様



ヌーベル専用作業台 X80877-001 使用寸法(mm)幅約1,150 奥行約450 高さ約750



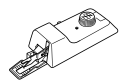
**薄地専用針板** X80806-151



キルティングメイト X80906-001

### ボタン穴かがり器B-6(TA用)

X80352-101 上記に付属のボタン穴かがり器用駒 ねむり穴(cm) 1.0



### 別売のボタン穴かがり器用駒

はとめ穴(cm) 1.6, 1.8, 2.1, 2.4 ねむり穴(cm) 1.3, 1.6, 1.8, 2.1





**曲線キルター** X80907-201



### ● ヌーベルシリーズの主な仕様

項 目	仕 様			
ぬい速度(最高)	毎分 1,500針			
ぬい目長さ(ピッチ)	0~7mm			
針棒のストローク	34.1mm			
天びんのストローク	64.7mm			
布押え高さ	押え上げレバー使用時 一段目 6mm 二段目 9mm			
	ひざ上げレバー使用時 11mm以上			

項目	仕 様	
送り歯の高さ	0.7mm 1.1mm	
使用可能なミシン針	DB×1#9~#18	
ベッドサイズ	439mm×178mm	
ミシン総質量	11kg	
モーター定格	電圧100V 50/60Hz	
ビルトインランプ	電圧120V 15W	
補助テーブルの広さ	幅593mm×奥行283mm	

### アフターサービス

修理を依頼するときや部品を購入するときは、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」にお問い合わせください。

### ■ 保証書について

- ご購入の際、保証書にお買い上げ日、販売店名などが記入してあるかご確認の上、販売店で受け取ってください。保証書の内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 当社はこのミシンの補修用性能部品を、製造打ち切り後最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 無料修理保証期間は、お買い上げ日より1年間です。それ以後の修理については、お買い上げの販売店、または下の「お客様相談室(ミシン119番)」にお問い合わせください。

### ■ お客様相談室(ミシン119番)0120-340-233

本製品についての、使い方やアフターサービスについてご不明の場合はお買い上げの「販売店」または「お客様相談室(ミシン119番)」までお問い合わせください。

〒467-8577 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 お客様相談室(ミシン119番) Tel: 0120-340-233 Fax: 052-824-3031

: 問制業営

月曜日~金曜日 9:00~17:30 (祝祭日、ブラザー販売株式会社休日を除く)

●「お客様相談室(ミシン119番)」は、ブラザー販売株式会社が運営しています。

●機能および操作方法が機種によって異なるため、お問い合わせの際に「機種名」と「機械番号」をご連絡いただきますと、スムーズにお答えすることができます。

ミシン背面の定格ハリマーク(銀色シール)の下記部分をご確認ください。



- ブラザー製品についてのご意見、ご要望は、お買い上げの販売店、または 左記「お客様相談室(ミシン119番) にご連絡ください。
- 左記の電話番号および住所は、都合により変更する場合がありますので、 ご了承ください。

### ■ ホームページ

ブラザー工業のホームページでは、家庭用ミシンに関する様々な情報を掲載しております。

(URL) http://www.brother.co.jp

ブラザーソリューションセンターでは、家庭用ミシンに関するサポート情報 を掲載しております。

(URL) http://solutions.brother.co.jp

## ブラザー工業株式会社 取扱店

名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561